Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/625,786	STAHLECKER, GERD	
Examiner	Art Unit	
Vishal Patel	3676	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	- %-		275				
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	277 411			411	277	412	412 422									
11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			CLASSIFICATION	- 384	488	901				· · · ·					
F	1	6	J	15/447												
F	1	6	С	33/76					-							
				1	- 1		3000	*		1 101						
				1		7-		**			30-36					
				1				\.				, t.				
Vishal Patel 12/16/04 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						* ,	on Pickard		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		30	31			61			91			121	*		151			181
2	2	. :	31	32			62			92	55 × 1		122			152			182
3	3		32	33			63	. y		93	0 1		123			153			183
4	4		33	34			64			94			124			154			184
5	5			35	😓		65			95			125			155			185
6	6			36	ē 1		66			96			126			156			186
7	7			37	× ,		67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		97			127]		157	P.		187
8	8			38			68			98	-1		128]		158	#: uS		188
9	9			39	Q + 3		69			99	1 1		129] -		159			189
10	10			40			70			100	,		130]		160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12	100		42	-		72	- 12		102			132]		162			192
13	13			43			73]		103			133			163	* * *		193
14	14			44	2.0		74			104			134	200		164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166	8.8		196
17	17			47	F-1		77			107			137			167	- 1		197
18	18_			48	7.		78			108			138	8 No. 1		168	30.		198
19	19			49			79	:		109			139	1.5		169	21 15		199
20	20			50			80			110			140			170	1		200
21	21			51			81			111			141			171			201
25	22			52	1		82] :		112			142			172			202
26	23]		53			83			113			143			173			203
27	24			54			84			114			144			174			204
28	25_			_55_			85			115			145]		175			205
1	26			56			86]		116			146]		176			206
22	27			57			87			117			147]		177			207
23	28			58			88			118			148]		178			208
24	29			59			89]		119			149	[179			209
29	30			60			90			120			150	L		180			210